

Battenti di ventilazione per finestre in legno e in metallo/legno Standard

COMPENSATO GREZZO

Pannello esterno e superficie	Pannello di compensato AW100, grezzo, 6,5 mm							
Isolamento termico	PUR espanso rigido, 32 kg/m ³ , 27-99 mm							
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)							
Rinforzo	Legno d'abete rosso laminato con incastro a coda di rondine, su tutti i lati (certificato PEFC) Altre essenze disponibili; inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente							
Esecuzione bordi	Confezionamento fisso							
Spessori	Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 112 mm							
Formati	Tutti i formati realizzabili da 500 x 200 mm a 2988 x 1294 mm							
Spessore degli elementi	mm	64	68	70	74	80	84	92
Spessore pannello esterno	mm	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Spessore isolamento termico	mm	51	55	57	61	67	71	79
Valore U	W/m ² K	0,404	0,377	0,365	0,344	0,315	0,299	0,271
Insonorizzazione dal rumore trasmesso per via aerea	27 dB, spessore degli elementi: 70 mm; superficie di prova: 0,71 m ² (download attestati di prova)							
Peso	kg/m ²	10,9	11,1	11,2	11,3	11,5	11,6	11,8

PELLICOLA DI FONDO DEL COMPENSATO

Pannello esterno e superficie	Pannello di compensato AW100 con pellicola di fondo bianca, 8 mm							
Isolamento termico	PUR espanso rigido, 32 kg/m ³ , 27-99 mm							
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)							
Rinforzo	Legno d'abete rosso laminato con incastro a coda di rondine, su tutti i lati (certificato PEFC) Altre essenze disponibili; inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente							
Esecuzione bordi	Confezionamento fisso							
Spessori	Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 112 mm							
Formati	Tutti i formati realizzabili da 500 x 200 mm a 2988 x 1294 mm							
Spessore degli elementi	mm	64	68	70	74	80	84	92
Spessore pannello esterno	mm	8	8	8	8	8	8	8
Spessore isolamento termico	mm	48	52	54	58	64	68	76
Valore U	W/m ² K	0,423	0,394	0,381	0,357	0,327	0,309	0,279
Insonorizzazione dal rumore trasmesso per via aerea	27 dB, spessore degli elementi: 70 mm; superficie di prova: 0,71 m ² (download attestati di prova)							
Peso	kg/m ²	13,0	13,1	13,2	13,3	13,5	13,6	13,9

COMPENSATO IMPIALLACCIATO

Pannello esterno e superficie	Pannello di compensato di betulla AW100, 6,5 mm, con impiallacciatura in vero legno, 1 mm Tutte le essenze di impiallacciatura in vero legno disponibili: abete rosso, pino, larice, abete, quercia ecc.; (certificato FSC o PEFC) Qualità dell'impiallacciatura A/B (dentro A/fuori B) oppure A/A (dentro A/fuori A)							
Isolamento termico	PUR espanso rigido, 32 kg/m ³ , 27-99 mm							
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)							
Rinforzo	Legno d'abete rosso laminato con incastro a coda di rondine, su tutti i lati (certificato PEFC) Altre essenze disponibili; inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente							
Esecuzione bordi	Confezionamento fisso							
Spessori	Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 112 mm							
Formati	Tutti i formati realizzabili da 500 x 200 mm a 2988 x 1294 mm							
Spessore degli elementi	mm	64	68	70	74	80	84	92
Spessore pannello esterno	mm	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Spessore isolamento termico	mm	49	53	55	59	65	69	77
Spessore impiallacciatura	mm	1	1	1	1	1	1	1
Valore U	W/m ² K	0,416	0,388	0,375	0,352	0,323	0,306	0,276
Insonorizzazione dal rumore trasmesso per via aerea	27 dB, spessore degli elementi: 70 mm; superficie di prova: 0,71 m ² (download attestati di prova)							
Peso	kg/m ²	11,8	11,9	12,0	12,1	12,3	12,5	12,7

ROCKPANEL

Pannello esterno e superficie	Pannello Rockpanel, 8 mm							
Isolamento termico	PUR espanso rigido, 32 kg/m ³ , 27-99 mm							
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)							
Rinforzo	Legno d'abete rosso laminato con incastro a coda di rondine, su tutti i lati (certificato PEFC) Altre essenze disponibili; inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente							
Esecuzione bordi	Confezionamento fisso							
Spessori	Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 112 mm							
Formati	Tutti i formati realizzabili da 500 x 200 mm a 2988 x 1294 mm							
Spessore degli elementi	mm	64	68	70	74	80	84	92
Spessore pannello esterno	mm	8	8	8	8	8	8	8
Spessore isolamento termico	mm	48	52	54	58	64	68	76
Valore U	W/m ² K	0,434	0,404	0,390	0,365	0,334	0,315	0,284
Insonorizzazione dal rumore trasmesso per via aerea	34 dB, spessore degli elementi: 70 mm; superficie di prova: 0,71 m ² (download attestati di prova)							
Peso	kg/m ²	18,3	18,4	18,5	18,6	18,8	18,9	19,2